						 () 										() ()	••••	••••	•••	non-ole Intoder Appeat Objecte															
	Onto									Clota				Onto									Claim									*			
2 D A D A B												المراز	Odginal					·							£17.31	Sections:									
	· 				_	_	· 	-		-			61 52	_	_											101		••							
3				·					-			-	63	$\dot{-}$							٠.				! -	103									
4					_	-	_	_				_	64												1	101	-								
	_							_	-	-			55 66	-	-,-									•	·	105									
3	,		_			-		-		-		-	67	\dashv						···· ·						103			:	:	:		:	!	
	<u>;</u>	·~.			<u> </u>	_	_						50										-		1 1				!	:	!		:	:	
+		<u>-ن-</u> مُ				-							69 00	\dashv	-	-		-	-							(03) (10)	- -		:		;			:	
		_	Ş				_		<u> </u>			-	6 (62		\exists							· · ·				(41			1.	;	4				
3	-		-	-		-	<u> </u>	-	_	-			63	\dashv	\dashv	\dashv		-								1.13	- -	_		į		Ì			
	_	<u>:</u>		·			_						0,4 6.5					_					:			114		: L_	1	:	i !	- j -		- } !	
						-							00	\exists						-		·—				116		· -		; ;-	į.	1			
	-				_	-							67 60	=]	=			\Box		_				110				4	1	4	ļ	- [
								_					G 9	-									-			119			;				:		
1	· · ·					-				_			70 71	_	_			_		_	-					120	-	_	• .	,	;		- ;		
1									_	_			72													122		_							
1						-			-				73 74	-			\dashv									12.1	-	-							
7		_		_	-				_	-			75										_			25			1	; -	:		:	1	
7	<u>.</u>				}	-	_	1-	_	-		-	77	_				¥								127			:	•	:	;	٠	;	
)		1.	_			-	_	-	-	-		-	78		-						\ 														
्		7.	_		_		1_	_	1-			-	00		_]_					_					24 13 13 13 13 13 13 13 13		·					:		
1		-	-	-		-	-		-	-		-	01	-		-	<u> </u>	-		<u> </u>						13) 13?		-	•	:		i	:	:	
3		<u> </u>			_	-		-		1_			03	_		_		-			-					13) 132 133 131 131		:			;	:	:-		
۵- 5		=		=		<u>:</u>	∤ :=	1=	=	1=		==	0.5	=		∤ :≓:		\ 			.a.3	-	-		1 =	13.			;		:			1	
2 3 4 5 0 7 6					-		-		_	-	-		ÜÖ	·	"	Ì		1.	1.		1				.	1 1	-	,	÷	j.			1		
7 (i		-			-	. .	.	-	.				00	1	. .											103		1		:	1	:	:		
0				1	1.			-	·			-	0.0											:		1			:	:		:	:	:	
() 								. .					100	-										ŀ		14			:	:		:	. !	:	:
2						1						-	0	-	1	-									İ	14			٠		:			:	:
13	1 .			'			-		-	1			9	- 1												(A						•			,
4 5	1.		-			- }		$\cdot \mid$	- -	-		-	$-\frac{1}{9}$	-1												1.4	1:	:	:	:	:	:	:		:
4 C					1	- .		_		-		-	0	0												11									
47				.	_ -	_ -	- -		- -	٦	-	-	$\frac{1}{0}$		- -	_		- -		. .		-				- -	~{ ~··	-							
40				<u></u>	-	_[-	1-	<u> </u>		- -	-	-	$-\frac{0}{0}$		-	- -	- -		-	- -	- -	: -			-	1	. <u></u>	:	:						
C(_]_	1				_[_]_		_]		10	od.			-]	_ _	1	<u> </u>	<u> </u>				15	ίď_								